

KERN TC 1250-0.1F

KERN

Robusto spessimetro per rivestimenti digitale – compatto e facile da usare



Categoria

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Marchio | Sauter |
| Categoria di prodotto | Spessimetro per strati |
| Gruppo di prodotti | Spessimetro digitale di rivestimenti |
| Famiglia di prodotti | TC |

Sistema di misura

| | |
|--|--|
| Unità di misura | μm inch (mil) |
| Tolleranza (% da [Max]) | 3% |
| Divisione rivestimenti [d] (μm) | 0,1 μm ; 1 μm |
| Spessore minimo del rivestimento | 300 μm |
| Campo di misura rivestimenti [d] (μm) | 100 μm ; 1250 μm |
| Offset accur (% da [Max]) | 1% |
| Posizione di posizionamento del sensore | interno |
| Spessimetri di rivestimenti tipo die sensor | FE |
| Oggetto di prova rivestimento | Rivestimenti non magnetici su ferro, acciaio, Tipo F |
| Piccolissimo campione, piano (raggio) | 13 mm |
| Piccolissimo campione, concavo (raggio) | 80 mm |
| Piccolissimo campione, convesso (raggio) | 1,5 mm |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Display

| | |
|-----------------------|-------|
| Tipo di display | LCD |
| Display altezza cifre | 10 mm |

Design

| | |
|---|--------------|
| Dimensioni (L×P×A) | 131×65×28 mm |
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 125×65×26 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 125×65×26 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |

Funzioni

| | |
|--|---|
| Possibilità di aumentare la precisione di misura | ✓ |
|--|---|

Alimentazione

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Alimentazione in dotazione | Batteria |
| Batteria | 4×1.5 V AAA |
| Tipo di batteria/accumulatore | Alcalino(-manganese) |
| Collegamento della batteria | Cuscinetto + Molla |
| Batteria capacità | 1.100 mAh |
| Batteria tensione | 1,5 V |
| Batteria tempo di carica | 50 h |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente [Min] | 0 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 50 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | 0 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 50 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 260×218×75 mm |
| Peso netto | 0,12 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,15 kg |
| Peso lordo ca. | 0,75 kg |
| Peso di spedizione | 0,9 kg |

Servizi

| | |
|---|---------|
| Numero di articolo per calibrazione di fabbrica | 961-110 |
|---|---------|

KERN TC 1250-0.1F



Robusto spessimetro per rivestimenti digitale – compatto e facile da usare

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

